\_Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number :

2002-225724

(43)Date of publication of application: 14.08.2002

(51)Int.Cl.

B62D 1/04 B60K 35/00 B60K 37/00 B60K 37/06 B60R 11/02

(21)Application number: 2001-021316 (71)Applicant: MITSUBISHI MOTORS CORP

(22)Date of filing: 30.01.2001 (72)Inventor: HAMAYA KATSUNORI

SUMITA KOICHI ITO YOJI

### (54) OPERATION DEVICE FOR ON-VEHICLE EQUIPMENT

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an operation device for on-vehicle equipment with excellent input operability though an input operation for an on-vehicle equipment operation system during driving is suppressed.

SOLUTION: This operation device has a steering wheel 1 steering a vehicle; a display 4 displaying an operation mode image (an operation image) 13 of the on-vehicle equipment disposed in an opposite part to the steering wheel 1 on an instrument panel 2 of the vehicle; a touch panel 7 disposed on the steering wheel 1, composing a translucent window 16 which allows a driver to see the operation mode image (the operation image) 13 and to execute the input operation by touch; and a display/load controlles (a central poors) 0 coording on operation but

execute the input operation by touch; and a display/load controller (a control means) 9 sending an operation output to the on-vehicle equipment by the input operation of the touch panel 7 only when the steering wheel 1 is held in or near a rectilinear position.

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-225724 (P2002-225724A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl.'		F I デーマコート*(参考)	
B62D 1/04		B 6 2 D 1/04	3 D 0 2 0
B60K 35/00		B 6 0 K 35/00	Z 3D030
37/00		37/00	E 3D044
37/06		37/06	
B60R 11/02		B 6 0 R 11/02	С
		審査請求 未請求	請求項の数3 OL (全 9 頁)
(21)出顧番号	特顧2001-21316(P2001-21316)	(71)出顧人 0000062	286
		三菱自卵	功率工業株式会社
(22)出顧日	平成13年1月30日(2001.1.30)	東京都港区芝五丁目33番8号	
		(72)発明者 濱谷 3	<b>范則</b>
		東京都港区芝五丁目33番8号・三菱自動車	
		工業株式	式会社内
		(72)発明者 住田 ?	<del>4</del> —
		東京都	<b>告区芝五丁目33番8号・三菱自動車</b>
		工業株	式会社内
		(74)代理人 1000678	
		弁理士	樺山 亨 (外1名)
			最終頁に続く

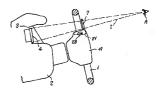
### (54) 【発明の名称】 車載機器の操作装置

### (57)【要約】

【課題】 本発明は運転時の車載機器操作系の入力操作 を抑えた上で入力操作性が良好な車載機器の操作装置を 提供することにある。

【解決手段】車両を操舵するステアリングホイール1 と、車両のインストルメントバネル2上でステアリング ホイールとの対向部に配置され車越機器の操作モード画 億(操作画像)13を表示するディスプレイ4と、ステ アリングホイール上に配置され、運転者が操作モード画 (操作画像)13を目状可能な透光性窓16を成すと 共にタッチすることで入力操作可能なタッチパネル7

と、ステアリングホイール1が直進位置あるいはその近 傍に保持された場合にのみタッナパネルが入力操作され ると車載機器に操作出力を発する表示/負荷コントロー ラ(制御手段)9とを見備している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】車両を操舵するステアリングホイールと、 前記車両のインストルメントパネル上で前記ステアリン グホイールとの対向部に配置され車載機器の操作画像を 表示するディスプレイと、

前記ステアリングホイール上に配置され、運転者が上記 画像を目視可能な透光性窓を成すと共にタッチすること で入力操作可能なタッチパネルと、

上記ステアリングホイールが直進位置あるいはその近傍 に保持された場合にのみ前記タッチパネルが入力操作さ れると車載機器に操作出力を発する制御手段とを具備し たことを禁御とする車動機器の操作装置。

【請求項2】請求項1記載の車載情報機器の操作装置に おいて、

前記タッチパネルは、前記ステアリングホイールのパッ ド上部に収納可能に配設されたことを特徴とする車載機 器の操作装置。

【請求項3】請求項1または2記載の車載情報機器の操作装置において、

前記車両の車速を検出する車速検出手段と、前記ステア リングホイールの回転角度を検出する操舵角検出手段を 有し、

前記車速または操舵角が設定値を外れると前記タッチパネルを自動的に収納部に保持することを特徴とする車載 機器の操作装置。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車両のインストル メントパネル等に設置された車数機器の入力操作機能部 を別途ステアリングホイール上に設け、その入力操作機 能部への入力操作で車数機器を順次入力操作するように した車数機器の操作装置に関する。

### [0002]

【従来の技術】従来、車載機器の操作系はその操作性の 面から運転者の手の届く範囲に配備されることが望まし いが、多くの車載機器の操作系を全て運転者の手の届く 範囲に個別に配備するにはスペース的に限界がある。そ こで、運転者の目視しやすい前方視界下部やその近傍に ディスプレイを配置すると共に運転者の手の届く範囲に これら車載機器の操作系を配備し、優先的に複数の車載 機器の入力選択画像をディスプレイに表示し、その上で 重載機器操作系への入力操作により選択した重載機器の 入力操作画像を表示し、次いで、車載機器の入力操作画 億を目視しつつ車載機器操作系への入力操作により、入 力操作モードに沿って車載機器を切換え操作し、あるい はナビゲーション情報の表示等を行うようにしたものが 提案されている。なお、ディスプレイをフロントガラス に車載機器操作系をステアリングホイールにそれぞれ配 設した車両用操作装置の一例が特開2000-7180 9号公報に、ディスプレイをフロントガラスに車載機器

操作系をインストルメントパネルにそれぞれ配設した車両用操作装置の一例が特開平8-258541号公報に 開示されている。

【0003】ところで、車載機器の一つであるナビゲーションシステムはそのディスアレイおよび桁積機器操作 ションシステムはそのディスアレイおよび桁積機器操作 来を視認性と操作性の価から車両中央側のインストルメ ントパネル上に設置することが多かった。しかし、近 年、選座時の視線移動を少なぐするために、スピードメ クタやタコメータ等を車体センター側に配置する車種が みられるようになっている。このような状況下でスピー ドメータ等とナビのような情報機器のディスアレイを近 接して配置した場合、規2計動に悪い影響を与えたり、 デザインの制約も大きくなる、そこで、ナビーション システムのディスアレイをステアリングホイールと対向 している従来設置のスピードメータ位置に配置すること も一つの選択として考慮されている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところで、車載機器の 操作系をしては、ディスアレイの画面をタッチレて入列 操作するタッチパネルや、別途ディスアレイ別辺正配備 した操作スイッチや、リモコンスイッチを用いて入力操 作するものがある。ここで、従来設置のスヒードメータ 位置にナビゲーション特解やその他の車数機器の入力操 作画像を表示できるディスアレイを設置したとすると、 これらの入力操作には、ステアリングホイールが手によ る入力操作の邪魔となることより、リモコンスイッチも か遊択できなぐなる。しかし、リモコンスイッチを採用 した場合。リモコンを取り出したり、探したり、あるい は、リモコンを操作している時に視線が両方視界をとら えた状態から離れやすく、入力操作性に問題がある。し から、車載機器の操作系を運転時に入力操作する頻度が 高まる可能性があり、これを助止することが望まれてい る。

【00051本発明は、以上のような課題に基づき、第 1に、運転時の車裁機器操作系の入力操作を取えた上で 入力操作性が兵好な車裁機器の操作装置を提供すること を目的とする。第2に、ディスプレイがインストルメン トパネル上でステアリングホイールとの対向部に配置さ れていても模認性が良好となる車載機器の操作装置を提 供することを目的とする。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の再明は、車両 を操舵するステアリングホイールと、前記車両のインス トルメントパネル上で前記ステアリングホイールとの対 向部に配置され車裁機器の操作画像を表示するディスア レイと、前記ステアリングホイール上に配置され、選転 希が上記画像と相撲の作品を発生化変を成とまたステッチ することで入力操作可能なタッチパネルと、上記ステア リングホイールが直進位置あるいはその近例に保持され た場合にの海部記サッチパネルが入力操作されると車載 機器に操作出力を発する制御手段とを具備したことを特徴とする。

【0007】このように、ステアリングホイールとの対 向部で従来のメータ位置にディスプレイが配置されて も、タッサバネルに邪魔されることなく、タッチパネル を透過してディスプレイの画面を視認性食く見ることが でき、同画面の各種の操作画像を見ながらタッチパネル にグッチレで簡単に入力操作できる。しかも、タッチパ ネルが入力操作されてもステアリングホイールが直進位 重ねるいはその近傍に保持された場合にのみ間伸手段が 車載機器に操作出力を発するので、運転者がステアリン グボイールを操舵している間は、タッチパネルによる人 力操作がほび排除されるようになり、運転かり増え入 力操作を未然に防止して安全性を確保でき、その間、透 光性のタッサパネルはディスプレイを目視する覗き窓と して用いることができ視2時を探持できる。

[0008] 好ましくは、上記操作画像は複数の車載機 多さ選択するスイッチ表示部を有した選択モード画像で あってもよい、この場合、前記制脚手段は上記ステアリ ングホイールが直進位置きるいはその近傍に保持された 場合であって、運転者の視線において上記スイッチ表示 部との選択性能上の対向部を選択的に押圧操作すること で複数の車数機器を選択的に入力操作できる。好ましく は、上記クッチバネルはその送光性窓や感形は信値電を 検出するための赤外線光光部と受光部の対を複数配置し た構成を採ってもよい、この場合、遊光性窓を透光性板 で粉載でき、短型性も分析に確保できる。

【0009】請求項2記載の発明は、請求項1記載の車 載機器の指件装置において、前記タッチパネルは、前記 ステアリング・オイールのパットと部に収納可能に配設さ れたことを特徴とする。このように、タッチパネルはス テアリングホイールのパットと部に収納可能なので、タ ッチパネルの収納時におけるディスアレイの視認性やス テアリングホイールの操作性が向上する。

【0010】請求項3記載の発明は、請求項1または2 記載の車載機器の操作装置において、前記車両の車速を 始出する車連納出手段と、前記ステアリングホイールの 回転角度を始出する操能角を出手段を有し、前記車速ま たは操能角が設定範囲を外れると、前記タッチパネルを 自動的に取納部に保持することを特徴とする。このよう に、車連または凝絶角が設定範囲を外れると、タッチパ ネルを収納額に収納するので、収納操作を自動化でき、 しかも、入力操作をしない不使用時におけるディスプレ イの視認性やステアリングホイールの操作性がより向上 する。

### [0011]

【発明の実施の形態】図1 乃至図3 には本発明の実施形 駆としての車載機器の操作装置を示した。この車載機器 の操作装置は複数の車載機器の入力操作及び情報表示に 使用され、車両のステアリングホイール1 及びインスト ルメントパネル2にわたり配限されている。こで、イ スストルメントパネル2はその運転席及びステアリング ホイール1との対向位置上と表示盤3を配偶し、同表示 盤3にディスプレイ4を装着し、車体中央部201及び その下部に連結されるコンソール5側にスピードメータ 等の卡行権報報発6を搭載される

【0012】インストルメントパネル2上のディスプレ イ4は後述の操作モード画像13やナビゲーション画像 等の入力操作画像の表示手段であり、これと運転者の視 占 (アイポイント) Aとを結ぶ視角域の中間部にタッチ パネル7が配備される。なお、この設定におけるステア リングホイール1の操舵角θはゼロ (図2に実線で示す 状態) に保持されたものとする。図3に示すように、タ ッチパネル7には同パネルを切換え制御する制御手段で ある切換え入力側コントローラ (以後単に入力側コント ローラと記す) 8が接続され、ディスプレイ4には制御 手段である表示/負荷コントローラ9が接続され、これ ら入力側コントローラ8と表示/負荷コントローラ9と は相互の信号の授受を行う信号回線11で接続されてい る。このため、入力側コントローラ8から出力された後 述の入力操作情報は表示/負荷コントローラ9に入力さ れ、車載機器に操作出力を発することが可能となるよう。 に構成されている。

(10013) 表示/負荷コントローラ9は、少なくとも表示機能部901及好角架動部902としての機能を 顔える。ディスプレイは挟示/負荷コントローラ9の 表示機能部901と協動し、エアコントノで、オーディ オAUDIO、FM/AMヲジオRADIO、リモコン ドアミラーMIRRA、パワーウインドWINDOW、 ナビゲーションシステムNAVI、等の複数の車載機器 の操作表示器として機能する。即ち、ディスプレイ4は 表示/負荷コントローラのの光機能部901からの画 像信号を受けて、各車載機器選択用のスイッチ表示部S Mを有した選択モード画像12(図4参照)や、各車載 機器の操作モード画像13(図7にはナビゲーションシ ステムの操作モード画像16 (検索モード画像)13nを、 図器にはエアコンの操作モード画像13aの一例を示 すりを表示さる機能を値まる。

【0014】更に、ディスプレイ4に連結された表示/ 負荷コントローラの負債報動部902は負荷である複 数の車載機器の駆動部(図3参照)に駆動出力を発し、 各負荷の駆動部の動作制脚を行う、なお、表示/負荷コ ントローラ9には車両の車速Vを検出する車速検出手段 14と、ステアリングホイール1の操節角を検出する 複称的検性手段15が接接される。

【0015】ここで、図4には車載機器の操作装置により制御される複数の車載機器が0FF地態のときに、ディスアレイ4に表示される選択モード画像12を示した。選択モード画像12は、複数個のスイッチ表示部SMである。エアコンのON/OFFの表示及び切替のた

めの「A/C」アイコン、オーディオのON/OFFの表示及び明替のための「AUDIO」アイコン、FM/ AMラジオのON/OFFの表示及び明替のための「R ADIO」アイコン、リモコンドアミラーのON/OF Fの表示及び明替のための「MIRROR」アイコン、 パワーウィンドウのON/OFFの表示及び明替のための 「WINDOW」アイコン、ナビゲーションシステム のメインSWのON/OFFの表示及び明替のための 「NAVI」アイコン、スナビゲーションシステム のメインSWのON/OFFの表示及び明替のための 「NAVI」アイコン、その地でトリックス状に表示 される。これらスイッチ表示部SMとしてのアイコンは その表示モード及び色呼により位置及び動作状態を示し たり、これはタッチがネルア上の修造の透光性窓16 より覗き込むことで容易に目視でき、その透光性窓16 のスイッチ表示部との対向部wnへのタッチで入力操作

【0016】タッチパネルでは入力側コントローラ8と協働し、接数の車数機器の入力操作信号を発するもので、後述の添り接発光部17を受ぎま18を用いた赤外線入力操作装置を破す。図5に示すように、直進状態にあるステアリングホイール1のバッド部19の上部に凹状に収納部21が形成され、同収納部21にパネルリ動装置23を介しケッチパネルフが収納される。パネル可動装置23はパッド部19の上部に突き出た操作位置P1と、運転者の視点私りディスプレイ4に向かう視線1と干渉することのない収納位置P2とに切換え保持できるように構成されている。

【0017】図5、図6に示すように、パネル可動装置 23はヒンジ22を備え、同ヒンジは基板221とその 端様より屈曲して突き出た固定ヒンジ222と、それに 回転輪24を介しピン結合された可動ヒンジ223とか ら成る。更に、パネル可動装置23は回転輪24の一端 にギア列25を介しモータ26を接続した構成を採る。 モータ26にはモータ駆動回路27を介し入力関コント レーラ8が接続される。この入力間コントローラ8には ステアリングホイール1上のタッチパネル7の近傍に設 けた押圧切換え式の専用スイッチ28が接続されてい る。

【0018】図3に示すように、入力側コントローラ8は入力操作信号処理部801とパネル位置切換え処理部802としての創脚機能を備える。パネル位置切換え処理部802には、ステアリングホイールの対操作角の及び車速ソがゼロ近傍であるか否かを判定する機能が付かるである。ここでタッチパネルアを透過してディスプレイ4の画面401金件をはほ正面より更き込むことができる操舵角を囲が背容すが角ェαとして適宜設定され、操舵角が一α≤の≤+αの範囲にあると、即ち、ステアリングホイール1が直進位産あるいはその近傍の範囲にあると、ゼロ判定の信号を出力する。更に、停車時判定用の間値Vの設定され、車速Vがこれ以下で停車判定する。

[0019] バネル位置切除之処理部802は専用スイ チ28のオン操作時で、接舵角のと車速Vとが、設定 値以下であればタッチパネルを起き上げて操作位置P1 に保持し、ディスプレイ画面がタッチスイッチ画面となり、操作を受け付け、専用スイッチ28のオフ操作時や ステワングの操舵角のと車速Vとが設定値を上回ると モータ26を逆回転して収納部21内の収納位置P2に ディスプレイ4を収納するようモータ制御をする。 [002019・チナパネルではディスプレイの画面よ

【0020】タッチパネルアはディスアレイ4の画面上 りわずかに小型(図7、8参照)の透光性的脂板からな る透光性歌16を形成され、この透光性®16により、 ディスプレイ4の画面の選択モード画像12や操作モー ド画像13を覗き込み、目視可能に形成されている。 図 6に示すように、透光性®16の別縁部には神部29が 形成され、枠部29に赤外線発光部17と変光部18が 取り付けられ、これらは入力側コントローラ8の入力操 作信号処理部801に接続されている。

【0022】図1の車載機器の操作装置の操作例について説明する。ここでは、図示しないメインスイッチがオフよりオンに切り替わることで表示/負荷コントローラりはディスアレイ4の画面を遠宜の初期画像表示に保持する。この後、専用スイッチ28がオフの状態で収約位置P2にタッチパネルフかで娘おれた状態にある間、運転者のディスプレイ4に向かう視線 I はタッチパネルフと干渉することなく、定行時、停車時に関係無く、ディスプレイ4を直接目視できる。

 域にディスプレイ4の選択モード画像12全域を正面より目視するように覗き込むととができる。

【0024】ここで、図4に示すように、ディスプレイ 4が選択モード画像12の表示時にある状態で運転者が 選択モード画像12内のスイッチ表示部SMOとの透光 件窓16 Fの対向部p1(図6にA/C対向部を示し た)を選択的にタッチ操作したとする。このタッチ操作 は赤外線発光部17と受光部18を用いた赤外線入力操 作装置を介し入力側コントローラ8の入力操作信号処理 部801に検出される。この際、入力側コントローラ8 の入力操作信号処理部801は運転者によってスイッチ 表示部SMOが選択的に押圧され入力操作されたと見做 して入力操作信号を表示/負荷コントローラ9に出力す る。入力操作信号を受けた表示/負荷コントローラ9は 選択モード画像12の表示に代えて、該当する車載機器 の操作モード画像13の表示に切換える。例えば、図7 にはナビゲーションシステムNAVIの操作モード画像 13nの一例を 図8にはエアコンA/Cの操作モード 画像13aの一例を表示した。

【0025】ディスプレイ4が、例えば、図7に示すよ うなナビゲーションシステムNAVIの操作モード画像 (検索モード画像) 13nの表示状態にあって、操作モ ード画像13n内のスイッチ表示部SMnとの透光性窓 16上の対向部pnが選択的に押圧され入力操作される とする。この場合、例えば、スイッチ表示部SMnがナ ビゲーションシステムの住所・施設検索の全国指定アイ コンであるとすると、入力側コントローラは住所・練設 検索の全国指定アイコンが選択的に押圧され入力操作さ れたと見做して入力操作信号を表示/負荷コントローラ 9に出力する。これにより、表示/負荷コントローラ9 は内蔵するナビゲーションシステム駆動部内の図示しな いデータ表示機能部を駆動し、読み出した住所・施設検 索の全国モード表示画像(図示せず)を読み出し、切換 え表示!。同様の手順でナビゲーションシステムのその 他の選択画像を順次表示することとなる。

【0026】同様に、ディスプレイ4が、図8に示すようなエアコンム/Cの操作モード画像13aの表示であった。ま作モード画像13aの表示であった。ま作モード画像13aのスペーッチ表示部SMaとの透光性窓16上の対向部paが選択的に押圧され入力操作されるとすると、入力側コントローラ8はスイッチ表示部SMaがエアコンの風量増調整用アイコンであるとすると、入力側コントローラ8はスイッチ表示部SMa(風量測整用アイコン)が選択的に押圧され入力操作されたと見成して入力操作信号を表示人負荷コントローラ9に出力する。これにより、表示人負荷コントローラ9は負荷側のエアコンム/C駆動部の風量調整を1ランク上昇させて調度えまでまます。

【0027】一方、ステアリングホイール1が直進状態 で停車時の状態より、専用スイッチ28がオフに切り換

わった場合、操舵角 $\theta$ が $-\alpha \le \theta \le +\alpha$ の範囲より離脱 した場合 あるいは 東速Vが停車時判定用の間値Vo を上回り走行状態に入った場合、これらを検知した表示 /負荷コントローラ9は入力側コントローラ8からの入 力操作信号をキャンセルし、負荷側の各車載機器駆動部 を現状の駆動モードで駆動し、ディスプレイ4の画面は 現状の表示モードでの表示を維持し、この後、図示しな いメインスイッチがオフされた際に表示を停止する。 【0028】このように、図1の車載機器の操作装置に おいては、ステアリングホイール1との対向部で従来の メータ位置にディスプレイ4が配置されても、タッチパ ネル7を透過してディスプレイ4の画面を視認性良く見 ることができ、通常のタッチパネル式操作系の操作と同 様にタッチパネル7の透光性窓16上で各種の操作画像 を見ながら簡単に入力操作するので、ステアリングホイ ール1に手操作を邪魔されることがなく、操作性の良さ を活かすことができる。

【0029】特に、図1の車穀機器の総件装置では、ステアリングホイール1に設けた専用スイッチ28をオンにした際に接触角をと東速とを判定し、線段角のが一α ≤の≤+αの範囲で車速Vが停車時判定用の関値Voを下回る停車時を判定すると、タッチパネルプを操作位置 P1に起き上げ、タッチがパルが操作位置 P1の状態でステアリングホイール1の複給角のまたは車速Vが設定値を外れると、自動的にタッチパネルアを収納位置 P2 このため、タッチパネルアの収納時におけるディスプレイ4の視認性やステアリングホイール1の収納部に収納可能なので、タッチパネルフの収納時におけるディスプレイ4の視認性やステアリングホイール1の収納部に収納可能なので、タッチパネルフの収納時におけるディスプレイ4の視認性やステアリングホイール1の機能性が向けする。

【0030】しかも、ステアリングホイール1と共に回転するタッチパネルフが、運転者の視点(アイボイント)・タッチパネルフでが、運転者の視点(アイボイント)・タッチパネルフーディスアレイの側で直線上に並んだ時のみ入力操作が可能であり、運転者が走行中にステアリングホイールを操作している間は、タッチパネルアによる入力操作が引は排除されるようになり、走行時の重観機器操作を確実に助止できる。なお、透光性のクッチパネルアは非入力時にはディスアレイ4を目根さな場合が設定範囲を外れるとタッチパネルを収納部に収納するので、収納操作を自動化でき、しかも、入力操作をしない不使用時におけるディスアレイの規定性やステアリングホイール」の操作性がより向止する。【0031】本発明は上述の実施形態に限定されるもの

【0031】本発明は上述の実験形態に限定されるもの ではなく、次のような各実施形態を採ることができる。 上述のところにおいて、図1の車載機器の操作装置は走 行時にタッチパネルアによる入力操作が全、頻除される あのとしたが、これに代えて、促速時V<VL 定判定間値VLを設定する)を判断し、低速時V<VL にはタッチパネルアによる入力操作を受入れ、入力操作 優争を表示(角西コントローラ)のに出かするよりに構成 しても良い。

【0032】この場合、ステアリングホイール1の操舵 角 $\theta$ が $-\alpha$ '  $\leq \theta \leq +\alpha$ ' ( $\alpha$ '  $>\alpha$ ) の範囲内、即 ち、中立付近で、かつ車速Vが低い(V<VL)場合に のみタッチパネル7を操作位置P1に引き出し、タッチ パネル7をディスプレイを目視する覗き窓として用いる と共に入力操作に用いても良い。この場合、走行時、特 に、曲線路走行のような負荷の高い運転操作中の車載機 器操作を確実に防止した上で、運転操作余裕がある直進 低速走行の場合のみに限定して、車載機器、例えば、ナ ビゲーションシステムNAVIの操作モード画像の切換 え等の入力操作ができ、直進低速走行中でも安全性が保 持される。

【0033】上述のところにおいて、図1の車載機器の 操作装置は専用スイッチ28を備えていたが、これに代 えて、収納位置P2に位置するタッチパネル7(図5に 2点鎖線に示すように上向き)の透光性窓16上の設定 位置、例えば下側域 (図4の符号eの部位) をタッチす ると、表示/負荷コントローラ9が車速V、操舵角 $\theta$ 情 報を取り込み、これらが設定範囲内にあるとタッチパネ ル7での入力操作が許容され、操作位置P1にウトり、 設定範囲内に無いと収納位置P2より移動せず、入力操 作が排除され、即ち、専用スイッチ28がオンに切換え られた場合と同様に機能するよう構成しても良い。この 場合も図1の車載機器の操作装置と同様の作用効果が得 られ、特に、専用スイッチを排除でき、装置の簡素化を 図h み。

【0034】上述のところにおいて、図1の車載機器の 操作装置は専用スイッチ28がオンに切換えられた際 に、車速V、操舵角 Ø情報を取り込み、これらが設定範 囲内にあるとタッチパネル7での入力操作が許容され、 設定範囲内に無いと入力操作が排除されるものとした が、場合により、専用スイッチ28を排除し、単に、車 速V、操舵角θが設定範囲内にあるとタッチパネル7で の入力操作が許容され、設定範囲内に無いと入力操作が 排除されるものとして装置の簡素化を図っても良い。

【0035】更に、入力側コントローラ8の入力操作信 号処理部801には赤外線発光部17と受光部18とか らなる赤外線入力手段が配備されていたが、これに代え て、透光性を有する感圧式のタッチパネル(図示せず) を用いても良く、この場合も図1の車載機器の操作装置 と同様の作用効果を得られる。

【発明の効果】以上のように、本発明は、ステアリング ホイールとの対向部で従来のメータ位置にディスプレイ が配置されても、タッチパネルに邪魔されることなく、 タッチパネルを透過してディスプレイの画面を視認性良 く見ることができ、同画面の各種の操作画像を見ながら タッチパネルにタッチして簡単に入力操作できる。しか も、タッチパネルが入力操作されてもステアリングホイ

ールが直進位置あるいはその近傍に保持された場合にの み制御手段が車載機器に操作出力を発するので、運転者 がステアリングホイールを操舵している間は、タッチパ ネルによる入力操作がほぼ排除されるようになり、運転 時の切換え入力操作を未然に防止して安全性を確保で き、その間、透光性のタッチパネルはディスプレイを目 視する覗き窓として用いることができ視認性を保持でき

【0037】請求項2記載の発明では、タッチパネルが ステアリングホイールのパッド上部に収納可能なので、 タッチパネルの収納時におけるディスプレイの視認性や ステアリングホイールの操作性が向上する。

【0038】請求項3記載の発明では、車速または操舵 角が設定範囲を外れるとタッチパネルを収納部に収納す るので、収納操作を自動化でき、しかも、入力操作をしな い不使用時におけるディスプレイの視認性やステアリン グホイールの操作性がより向上する。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態としての車載機器の操作装 置の全体構成図である。

【図2】図1の車載機器の操作装置を装備した車両の運 転席回りの正面図である。

【図3】図1の重載機器の操作装置が備える制御系のブ ロック図である。

【図4】図1の車載機器の操作装置が用いるディスプレ・ イに表示された操作モード画像の模式図である。

【図5】図1の車載機器の操作装置で用いるパネル可動 装置の要部拡大断面図である。

【図6】図1の車載機器の操作装置で用いるタッチバネ ルの拡大正面図である。

【図7】図1の車載機器の操作装置が装備するディスプ レイ、タッチパネル、運転者の視点を説明する模式図 で、ディスプレイにはナビゲーションシステムの操作モ ード画像が表示される。

【図8】図1の車載機器の操作装置が装備するディスプ レイ、タッチパネル、運転者の視点を説明する模式図 で、ディスプレイにはエアコンの操作モード画像が表示 さわる.

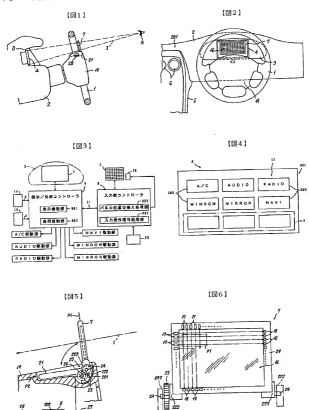
### 【符号の説明】

- ステアリングホイール 1
- 2 インストルメントパネル
- 4 ディスプレイ
- 7 タッチパネル
- 入力側コントローラ
- 表示/負荷コントローラ (制御手段) 操作モード画像(操作画像)
- 12 選択モード画像(操作画像)
- 16 透光性窓

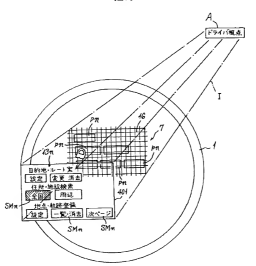
13

- 28 専用スイッチ
- P 1 操作位置

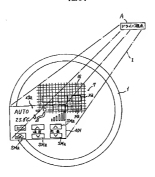
# P 2 収納位置



【図7】



[図8]



フロントページの続き

(72) 発明者 伊藤 洋治 東京都港区芝五丁目33番8号・三菱自動車 工業株式会社内 ドターム(参考) 30020 BA04 EB01 BC03 BD05 BE02 BE03 30030 BB16 30040 BA14 BA16 BA21 BA26 BA27 BB01 BC01 BC13 BC28 BD02 BD05